



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Studium



Home of Nerds

Last Minute: Die Universität wirbt mit Humor für ihre zukunftssträchtigen Informatik-Studiengänge - Gute Gründe für ein Studium in Lübeck. Es gibt noch freie Plätze in den zulassungsfreien Informatik-Studiengängen, aber jetzt wird es allerhöchste Eisenbahn. Die Kampagne „Home of Nerds“ stellt humorvoll heraus, dass Informatik-Studierende die Heldinnen und Helden der Zukunft sind. Informatik ist die Wissenschaft, mit der man die... [weiterlesen](#)

Digitalisierung



6,6 Millionen Euro für die digitale Hochschul-Infrastruktur

Die Förderinitiative des Landes ist Teil der europäischen Reaktion auf die COVID-19-Pandemie. Einen Förderbescheid für die digitale Infrastruktur der schleswig-holsteinischen Hochschulen überreichten Bildungs- und Wissenschaftsministerin Karin Prien und Wirtschafts- und Technologieminister Claus Ruhe Madsen am 31. August symbolisch an die Präsidentin der Christian-Albrechts-Universität zu... [weiterlesen](#)

COVID-19



Neue COVID-Studie der Universität zu Lübeck

Wie hoch ist der Anteil der Personen in Schleswig-Holstein, die noch keine Antikörper gegen SARS-CoV-2 gebildet haben? - Ergebnisse Anfang Oktober erwartet. Die Lübecker Klinik für Infektiologie und Mikrobiologie führt zusammen mit dem Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie und der Partnerfirma Homed-IQ im September eine Studie zur Erfassung von abgelaufenen Infektionen und Impftiter in der Bevölkerung Schleswig-Holsteins durch. Ziel ist es, den... [weiterlesen](#)

Künstliche Intelligenz



KI trifft Medizintechnik

Treiber von Sprungtechnologien für ein neues Zeitalter -Zweite erfolgreiche Expertentagung des ambitionierten norddeutschen Verbunds KI-SIGS. Bereits zum zweiten Mal trafen sich Expertinnen und Experten aus der Medizintechnik und KI am 25. und 26. August zum KI-SIGS-Summit. Gemeinsam arbeiten sie daran, langwierige Arztbesuche auf ein Minimum zu reduzieren, entwickeln Robotersysteme, die Bewegungshilfe leisten, oder forschen an... [weiterlesen](#)

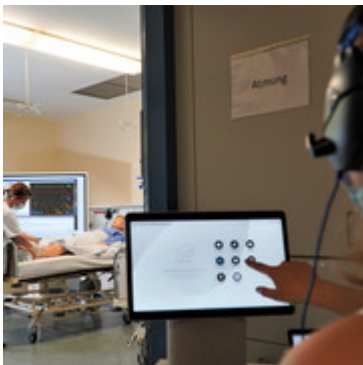
Präsidium



Prof. Thomas Münte zum Vizepräsidenten Medizin gewählt

Zugleich Vorstandsmitglied des UKSH - "Entwicklung medizinischer Leuchttürme nur im Gleichklang von Klinikum und Universitäten möglich". Mit großer Mehrheit stimmte der Akademische Senat im Rahmen einer digitalen Sitzung am 13. Juli für den bisher nur kommissarischen Amtsinhaber als neuen Vizepräsidenten Medizin. Er hat viel vor mit der Universität zu Lübeck: Prof. Thomas Münte sieht die Position des Vizepräsidenten Medizin als... [weiterlesen](#)

Studiengänge



Angewandte Pflegewissenschaft

Neuer berufsbegleitender Studiengang startet - Zusätzliche Qualifizierungsmöglichkeiten: Demenz, chronische Wunden, Praxisanleitung. An der Universität zu Lübeck beginnt zum Wintersemester 2022/23 der neue berufsbegleitende Bachelorstudiengang „Angewandte Pflegewissenschaft“. Das Fach ermöglicht dreijährig ausgebildeten Pflegefachpersonen, den akademischen Hochschulabschluss Bachelor of Science zu erlangen. Darüber hinaus... [weiterlesen](#)

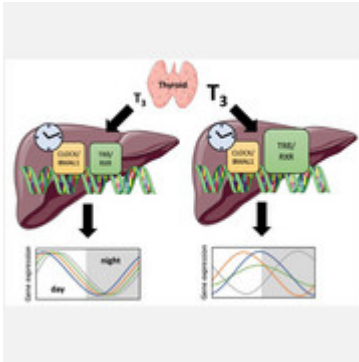
Neurologie



Erste deutschlandweite Therapiestudie zu funktionellen Bewegungsstörungen

Mit einer Behandlung zur Aufmerksamkeitsmodulation können die Symptome oftmals deutlich reduziert werden. Funktionelle Bewegungsstörungen sind häufige neurologische Erkrankungen, die sich meist in Form von Zittern, Muskelverkrampfungen, Zuckungen und Gangstörungen bemerkbar machen. Es liegt aber, im Unterschied zu anderen Erkrankungen mit ähnlichen Symptomen, keine strukturelle Schädigung des... [weiterlesen](#)

Chronobiologie



Innere Uhr von Schilddrüse und Leber beeinflussen Stoffwechsellrhythmen

Der Zeitpunkt der Medikamenteneinnahme bei Schilddrüsenerkrankungen sollte stärker beachtet werden. Lübecker Forscherinnen und Forscher haben jetzt nachgewiesen, dass die Innere Uhr eines jeden Menschen mehr steuert als bisher angenommen: sogar der Energiestoffwechsel hängt von den internen, sogenannten circadianen Uhren ab, die in allen Körperzellen zu finden sind. Reguliert wird der... [weiterlesen](#)

Neu an der Universität



Prof. Cyrus Khandanpour in der Translationalen Krebsforschung

Hochinnovative Antikörpertherapie: Deutschlandweit einmalige Studie zum Multiplen Myelom in Vorbereitung. Prof. Dr. Cyrus Khandanpour ist seit 1. Juli Professor für Translationale Krebsforschung der Universität zu Lübeck. Er nimmt seine Professur an der Klinik für Hämatologie und Onkologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, wahr. Translationale Medizin (von englisch... [weiterlesen](#))

Vernetzung



Neue Plattform "VernetzBar Lübeck"

Gestaltungsorientierte Forschung zur Vernetzung von Freizeit- und Beratungsangeboten für Jugendliche und junge Erwachsene: Empowerment, partizipative Technikentwicklung, Co-Design. Der Sprungtuch e.V. – Verein für sozialpädagogische Projekte, die Vorwerker Diakonie gGmbH und das Institut für Multimediale und Interaktive Systeme der Universität zu Lübeck betreiben eine neue, digitale Plattform für junge Menschen zwischen 14 und 30 Jahren. Gemeinsam hatten sie „VernetzBar... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- Do, 15. September 2022 Regulatorische Autoantikörper gegen G-Protein-gekoppelte Rezeptoren
4. Internationales Symposium am 15. und 16. September in den Mediadocks Lübeck
- Do, 15. September 2022 Tag der Lehre 2022: Austausch wagen, Ideen gewinnen
15. September 2022 - Eine Kooperation der UzL und der TH Lübeck
- Sa, 17. September 2022 Science Slam in St. Petri am 17. September
Der Wissenswettbewerb in der Hochschulkirche, vol. 2/2022
- Do, 22. September 2022 click2scale
Marketing-Event am 22. September 2022 im Audimax
- Sa, 24. September 2022 Abschlussball der Absolventinnen und Absolventen
Am 24. September, Großer Saal im Schuppen 9

Fr, 30. September 2022 CBBM-Forschungstag
Am 30. September 2022

Mehr über die Universität zu Lübeck

Die Universität stellt sich vor	Pressemitteilungen	International Office
Forschungsprofil	Veranstaltungen	Studienfonds
Studium und Bewerbung	Studium generale	Schülerakademie
Technologietransfer	Partner der Universität	Hochschulsport Lübeck

Sie erhalten diesen Newsletter als ###USER_name### (###USER_email###).

Angaben falsch? [Hier korrigieren](#).

Bitte klicken Sie [hier](#), wenn dieser Newsletter auf Ihrem Gerät nicht korrekt angezeigt wird.

Newsletter abbestellen? [Hier klicken](#).

Gefällt Ihnen dieser Newsletter? Haben Sie Verbesserungsvorschläge oder Kritik? Möchten Sie uns auf interessante Themen für die nächste Ausgabe hinweisen? Schicken Sie uns eine Email unter presse@uni-luebeck.de oder rufen Sie uns an unter + 49 (0)451 3101 1072.

Universität zu Lübeck, Präsidium der Universität zu Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
Die Universität zu Lübeck ist eine Stiftung des öffentlichen Rechts. Sie wird durch die Präsidentin, Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, vertreten.